

En Sony Profesional, creemos que las imágenes tienen el poder de

Cultivar la vida
Unir culturas
Impulsar la economía
Administrar justicia
Estimular la educación
Potenciar el entretenimiento
Promover la ciencia
Liberar la imaginación
Capturar la historia
Incluso fomentar la paz

Con nuestra ayuda, las imágenes tienen el poder de crear nuevas oportunidades de negocio

Lo llamamos **Riqueza Visual**.

SONY

Monitores de gran formato Gama – 2009

SONY

© 2009 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización. Las características y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los pesos y medidas no métricas son aproximados. Sony es una marca registrada de Sony Corporation. HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC. Las demás marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Distribuido por

Acerca de Sony Profesional

Sony Profesional, una división de Sony Europa, es el proveedor líder de soluciones AV/IT para empresas de una amplia gama de sectores, como una división de Sony Europa, es el proveedor líder de soluciones AV/IT para empresas de una amplia gama de sectores, como **Comunicación y Broadcast, Videovigilancia y Comercio, Transporte y Grandes Recintos**. Ofrece productos, sistemas y aplicaciones para la creación, manipulación y distribución de contenido audiovisual digital que aportan un valor añadido a las empresas y a sus clientes. Con una dilatada experiencia de más de 25 años en el suministro de productos líderes en el mercado, ocupa la posición perfecta para ofrecer una calidad excepcional a sus clientes. La división **Professional Services de Sony**, la sección dedicada a la integración de sistemas, ofrece a sus clientes acceso a la experiencia y los conocimientos de los mejores profesionales de toda Europa. En colaboración con una red de socios tecnológicos importantes, **Sony Profesional** ofrece soluciones completas ajustadas a las necesidades de cada cliente, integrando el software y los sistemas a fin de alcanzar los objetivos específicos de cada empresa. Encontrará más información en www.sonybiz.net

SONY

www.sonybiz.net/publicdisplays



Monitores de gran formato Gama – 2009

SONY

Full HD
1080

Full HD
1080

Full HD
1080

Full HD
1080



Serie		SÓLIDO – FULL HD		MARCO FINO - FULL HD		GAMA BÁSICA	
Modelo		GXD-L65H1	GXD-L52H1	FWD-S47H1	FWD-S42H1	FWD-40LX2	FWD-32LX2
Panel	Sistema de paneles	LCD Panel	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si	Panel LCD de matriz activa TFT α-Si
Tamaño del panel:		65"	52"	47"	42 pulgadas	40"	32"
Resolución nativa		FULLHD	FULLHD	FULLHD	FULLHD	1366 x 768	1366 x 768
Máxima resolución		1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1360 x 768	1360 x 768
Luminosidad		700 cd/m²	500 cd/m²	700 cd/m²	700 cd/m²	500 cd/m²	500 cd/m²
Contraste [sala oscura]		2500:1	800:1	1000:1	1000:1	1300:1	1300:1
Ángulo de visión (H/V)		178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Tamaño de pixel (HxV)		0,744 x 0,744 mm	0,6 x 0,6 mm	0,5415 x 0,5415 mm	0,4845 x 0,4845 mm	0,648 x 0,648 mm	0,510 x 0,510 mm
Colores		1.060 millones	1.060 millones	1.060 millones	1.060 millones	16,77 millones	16,77 millones
Superficie de imagen [HxV]		1428,48 x 803,52 mm	1152 x 648 mm	1040 x 585 mm	930 x 523 mm	885 x 498 mm	698 x 392 mm
Conectores de entrada	PC	HD15/DVI-HDCP	HD15/DVI-HDCP	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D	RGB / Video en componentes [HD15] DVI-D	RGB / Video en componentes [HD15]	RGB / Video en componentes [HD15]
	Video	Video compuesto [BNC] / S-Video [mini-DIN4] / Video en componentes [HD15] / HDMI	Video compuesto [BNC] / S-Video [mini-DIN4] / Video en componentes [HD15] / HDMI	Video compuesto [BNC] S-Video [mini-DIN4]	Video compuesto [BNC] S-Video [mini-DIN4]	Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]*	Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]*
	Audio	[Minijack estéreo] x3	[Minijack estéreo] x3	[Minijack estéreo] x3	[Minijack estéreo] x3	Entrada de audio L/R [RCA x2]* Entrada de audio común [minijack estéreo]	Entrada de audio L/R [RCA x2]* Entrada de audio común [minijack estéreo]
	Control	LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	LAN [RJ45] / RS232C* / S Control*	Cable recto RS232C* Control S [minijack]*	Cable recto RS232C* Control S [minijack]**
Conectores de salida	PC	RGB / Video en componentes [HD15]	RGB / Video en componentes [HD15]	RGB / Video en componentes [HD15]	RGB / Video en componentes [HD15]	-	-
	Video	Video compuesto [BNC]	Video compuesto [BNC]	Video compuesto [BNC]	Video compuesto [BNC]	Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]**	Video compuesto [BNC]* S-Video [mini-DIN4]**
	Audio	[Minijack estéreo] x1	[Minijack estéreo] x1	[Minijack estéreo] x1	[Minijack estéreo] x1	-	-
	Altavoz L/R	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W	Salida de altavoz [L/R] 6 ohmios 7 W + 7 W
Control			-	-	-	Control S [minijack]*	Control S [minijack]*
Señal de video		NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N	NTSC, PAL, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N	NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL60, PAL-N
Alimentación	Relación de muestreo	de 13,5MHz a 162MHz	de 13,5 MHz a 140 MHz	de 13,5 MHz a 140 MHz	de 13,5 MHz a 140 MHz	de 13,5 MHz a 140 MHz	de 13,5 MHz a 140 MHz
	Requisitos	100-240 V AC, 50/60 Hz, Max. 5,5 A	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz	de 100 a 240 V AC, 50/60 Hz	de 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
	Consumo	540 W [máx.]	380 W [típico]	279 W	248 W	200 W	120 W
Dimensiones	Modo de espera	A det.	1 W [no admite red]			< 1,2 W	< 1 W
	Dimensiones	1557 x 931 x 183 mm	1281 x 764 x 152 mm	1080 x 627 x 129 mm	972 x 565 x 125 mm	988 x 591 x 125 mm	796 x 486 x 107 mm
	Dimensiones con embalaje	1681 x 1085 x 448 mm	1400 x 922 x 366 mm	1194 x 739 x 307 mm	1084 x 700 x 280 mm	1100 x 700 x 275 mm	900 x 600 x 257 mm
	[kg/lb]	94 / 207,2	65 / 143	28,0 Kg	23,0 Kg	25,0 / 55,1	16,0 / 35,3
Peso con embalaje		103,0 Kg	72,0 / 158,4	35,0 Kg	30,0 Kg	29,0 / 63,8	21,0 / 46,2
Ranuras de ampliación adicionales	Ranuras de ampliación adicionales	1 [puerto com/video]	1 [puerto com/video]	1 [puerto com/video]	1 [puerto com/video]	2	2
	Preinstalación de tarjetas opcionales	-	-	-	-	2	2
	Protección contra efecto de quemado	-	-	-	-	-	-
	Órbita de imagen	-	-	-	-	-	-
	Imagen en blanco	-	-	-	-	-	-
	Fondo gris	-	-	-	-	-	-
	Atenuador automático	-	-	-	-	-	-
PIP/PAP	PIP/PAP	SI / SI	SI / SI	SI / SI	SI / SI	- / SI	- / SI
Configuración multipantalla		2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1	2x2 / 3x3 / 4x4 1x2 / 1x3 / 1x4 2x1 / 3x1 / 4x1*	2x2 / 4x4	2x2 / 4x4
Colores de borde		Plata	Plata	Negro azulado	Negro azulado	Plata o negro	Plata o negro
Condiciones de funcionamiento	Temperatura	0°C – 35°C [32°F – 95°F]	0°C – 35°C [32°F – 95°F]	0°C – 35°C [32°F – 95°F]	0°C – 35°C [32°F – 95°F]	0°C – 35°C [32°F – 95°F]	0°C – 35°C [32°F – 95°F]
	Humedad	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	*20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]
Condiciones de almacenamiento/transporte	Temperature	-10°C – 40°C [14°F – 104°F]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F]	*-10°C – 40°C [14°F – 104°F]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F]	-10°C – 40°C [14°F – 104°F]
	Humedad	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]	20% – 90% [sin condensación]
Accesorios suministrados		Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector AC x2 Cable de LAN x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector AC x2 Soporte para cable x8 Cable de LAN x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Soporte para conector de AC x2 Cable de LAN x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para cable x8 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación de AC x1 Soporte para conector de AC x2 Cable de LAN x1 Mando a distancia RM-FW002 x1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para cable x8 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW001 x 1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector de AC x2 Soporte para cable x4 Cable de señal de video en componentes [HD15 - RCA x3] x1 Adaptador de BNC - RCA x1 Manual de instrucciones x1	Cable de alimentación AC x1 Mando a distancia RM-FW001 x 1 Pilas tamaño AA [R6] x2 Soporte para conector de AC x2 Soporte para cable x6 Cable de señal de video en componentes [HD15 - RCA x3] x1 Adaptador de BNC - RCA x1 Manual de instrucciones x1
Accesorios opcionales		Altavoces SS-SPG02	Altavoces SS-SPG02	Soporte de pantalla SU-S01 Altavoces SS-SPG02	Soporte de pantalla SU-S01 Altavoces SS-SPG02	Altavoces SS-SP4DFW	Altavoces SS-SP32FW
Tarjeta opcional	Tarjeta para la transmisión de contenidos digitales:BKM-FW50	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Adaptador de control de monitor BKM-FW21 [cable recto RS232C][Control S - Entrada/Salida]	SI	SI	SI	SI	Preinstalado	Preinstalado
	Adaptador de entrada/salida HDSDI BKM-FW1 6 [con audio]	SI	SI	SI	SI	-	-
	Adaptador de entrada HDMI BKM-FW1 5 [x2 entradas]	SI	SI	SI	SI	-	-
	Tarjeta de conexión activa permanente RGB/ componentes BKM-FW12	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	SI	SI
	Adaptador RGB/Componentes BKM-FW1 1	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Tarjeta de entrada/salida de video BKM-FW1 0	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	Preinstalado	Preinstalado
	Tarjeta de gestión de red BKM-FW32 para la serie FWD	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	No [integrado]	SI	SI
Normas de seguridad		UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick	UL 60950-1, CSA 60950-1-03 [c-UL], FCC Clase B, IC Clase B, EN 60950-1 [NEMKO], CE, C-Tick
		* Via tarjeta opcional BKM-FW21	* Via tarjeta opcional BKM-FW21	* Via tarjeta opcional BKM-FW21	* Via tarjeta opcional BKM-FW21	* Via tarjeta opcional preinstalada	* Via tarjeta opcional preinstalada